INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N	************************	Non-elector
Σ.	Allowed			Intorterenc
	(Through numeral) Canceled			Appeal
÷-	Rostricted	()		Objected

			•														•••	•••	•••		• •
	. (us		Dato.														7			
		ल				T]		ľ	-	Ī		Ī	٦		Ī		Ť	-	1
		Perigno 2 3 4 5	-	1	•	1		ŀ		l		ŀ					1	:	l		1
		Ž.	-	4		-		L		_		L		L	_	_,	1		1		
	7	٧	-	+	_	-	<u>.</u>	Ŀ		L		L		L	4	_	4	_	ļ		1
		$\frac{2}{3}$	-	+		╀	-	-	-	-	-	-	4	_	-	_	1	_	L		I
	·	4	-	+	_	╁		L	-	L	-	_	-		+		╀		L	-	l
	<u>-</u>	5		7		Ħ	٦	_	٦	-	1	-	7		+	.	t		ŀ	÷	l
	–، د	6 7	- 1										7	_	7		t	• .	r		L
`			بر 	1	_	L		_	_	_	\Box	:	1								
	7	Q.		-	-	-	4	_	4	_	4		4	_	1		L	Ļ		_	
,	7	9	L.,	1-	÷		+		+	_	+	-	╁	_	+	_	-	-		4	
•	7	1		1	+		1		+		+	•	+	-	+		-	-		\dashv	
,	.12		_			_	1	_	1		1	_	1	_		_	Ė	7		1	
		3	-	1	4		1	_	1		1		\downarrow	_	I]	
	12	1	÷	1	+	_	+		1	_	+		-		\downarrow	4	_	4		1	
	10	7		†	1		+	-	\dagger		+	-	\dagger	_	+	+		+		1	٠
1	117	`\			1	_	İ		†	_	t	-	1		1	1		1		1	
`	19	1		↓_	1	·	1	_		_				<u>.</u>	L			1	_		
`.	19	7	_	-	+		1		-		1		-	-,	L	-	-	1		┨.	
•	20 21	+	· `.	-	+		╀		╀	-	╀	_	╀		-	4	_	1			
	22 23	-	<u> </u>	1	1	_	t	-	\dagger		t	_	1	_	\vdash	+		1		1	
	23					_	1	_		_		_		_		1	·		_	1	
:	24 25	╀		Ë	+	_	╀		-	·.	ļ.		-		_	1		-			
	26	t		-	1		╁	_	-	_	┝	-	-	-	-	╁	_	1:		1	
	27]_	_		1			_	Ė	_		_		1	-	1	_	†		1	
	28 28	-		<u> </u>	-		L		L	_	L								- ,		
	30	╁		ŀ	-		-	-	ŀ		-	_:	-	-	_	-	-	-			
•	31	T		-	1		1-		┢		1	_	-	-	<u>-</u>	1		╁			
-	32	L								_		_		_	_	1	_	1-			
_	33 34	-	_	_	-		_	_	_		_					1	_		_		
-	35	-	=		1=		=	Ξ	=	=	Ξ		=	=	=	=	=:	Ξ			<i>≔</i>
	36		_		1		-	-	-	-	-	_	-	1		-		-			
_	37		_			_	_	_			_]				-	_		
-	38	_			-	_		_						_]		[
-	38 40	-			-		-				_			4		-					
_	41				-		-					_		-{	-:	-		_			
-	42				-		-	-	}			-		-		-			-1		
1	43	<u> </u>	_		1-					-	-			-		-		-	-		
	44						_		-		-			1		1-	-	-	\dashv		
4	45	_	_										_			-			_		
-	46	-	4		<u> </u>		_	_		_		-		- -		_					
-	48	-	\dashv		-			-		4	_	-		- -			_	_	_		
1	48		1		-	\dashv		\dashv		-		4	_	1		-	-	-	4		
1	50	-	٦		-	ᅱ		-		-	_	-	—	+		-	-				

•	•											•		•				
1	CI	alm	T	Dato													:-	
		1	7	-														
		Odoinal			l		l			1		١		٠.	ļ	-		ľ
- 1	E C	Ę	1		1		l			- [l	- 1			- 1		
ŀ	<u>u</u>	6	4		╀		╀	-	_	-		-	_	_	_	_	_	
-				_	1	_	ŀ	4	_	4		ŀ	4		L	1		
-	÷	52		•	Ļ		L	_		_ .	_	L	_ .	_	_	_ .		
-		63			L		L	4	_	1		L	_ .		_	_ _	╝	
-	_	64		_	L		L	_		1.	_	L	4			1		
-	_	55	Ŀ.	_	Ĺ	•	L	4		1	_	Ŀ	\perp	_	_	\perp		
1	_	66			L	_	L	4		1	_	_	1	_		1	\perp	
-	\dashv	67		_	_	4	_	4		1	_	_	1	_].				
1	_	58	L	_	L	4		4.	_	1.	_		1	\perp	_			
-		69	L	4	_	4		1	_	1	_	_	1	_	_	1	1	
1		60 61	L	4	_	4	<u>. </u>	4	_	1	4	_	┸	<u>: </u>		1	ᆚ	_
-				4		4	_	- -	_	1	1		1	4		1.	_ _	
-		62	_	4		4	<u>. </u>	- -		1	4		<u> </u> _	_	_	1	1	_
-		63	ļ.	4	-	4	_	4	_	┦_	4	_	1_	1		L	_ _	_
-		94	_	4		1	_	1	_	\perp	1	_	- -	1			_	_
-		35	_	4	_	4		1	_	ļ_	4		4_	_ _	<u>.</u>	L	1.	_
\vdash		96	_	+	_	+		-		┞	- -		1.	4		_	1	_
-		7	_	1	_	+		1		_	1		- -	4		<u> </u>	1	
F		8	÷	+		+	_	-		_	1		1_	4-		L	1	_
-		9		+		4-	_	╀	-	_	ļ	_	<u> </u>	4	:	L	\perp	_
_		0		1		1	_	1	_		1		1	_ _	_	L		
L		1	- !	4		-	_	\perp	4		1	_	_	1		Ŀ	\perp	╝.
-		2	_	+	_	-		-	4	-	1	_	 _	4-		_	: _	_
-	1:	3		+	_	+	_	ļ	4		1	_	┼	- -	_	_	\perp	_ŀ
-		5		-		+		├-	-		-	_	┤—	+	_		-	4
	7		_	+	<u>.</u>	-	_	-	4		╢	-	 	+	_		+	-
\vdash	7		-	-		╁	_	1-	1	<u>.</u>	╁		-		-		 -	-
-	7			╁	_	╁	_	-	1		+-			-	-		+-	
-	7			†	÷	╁	_	-	1		╁		1-	-	4		╁	-
-	8	ō	•	┢		t		-	1		-			1-	1		ŀ	-
-	8		-	1		-	_	╁╌	1		╁		-	- -	1		╢	-
-	8	1-		1		1-		-	1		-	-		+-	-		1-	-
	8			1		1		-	1			-		┨-	-		-	┪
	0.			1		-	-		1		-		_	1	-		1-	1
	0	5		1	_	1	_	1	1		1	=		-	1		1-	
_	8	3		1		1			1		1	_		1	1			1
	8	7		1		1	_		1		1			1-	1		1	
	81	0		1	_	1		:	1		-				-		1-	1
	81	0		1-		1			1		-	`		1	-		1-	
	00	0	_	1-	_	1-			1		-				-	-		
	9			1-	-		٠		1		-	-						-
	8:	-1-		-			-		1			-			-			
	93	ł	-	-			-		ŀ		-				-			-
	8			-		-			1-			-		-	4.	 -		-
	9:		_	-			-		-	_ ·	-	-			4.			-
	1	-1-				-	-		1-						-			-
	80	-1-	_				4		-		_	_			. .	_		
	97	-1-		_	_	_	4	_	1-			_		ļ	_ _			-
	98	-1-	_	_	_		4		-			_]		_	1.			
	9.6	4_	_	_	_[_			-	_	_				1			

Claim Date																
l	CI	alc	<u>"</u>				٠.			Date						
	Final	13.50	Suigina.	_						_						
i	_	10			ľ	_	1		ŀ	_	1		ŀ		1	
Ì		10			ŀ	-	1		-	_	┥.		1		- -	- -
}		10			ŀ	-	1-		1-		╁		-		1	. .
i		10	_		r		1-	_	-	-	-		-		╂	
ſ		10	5		Γ	_	1	_	-		╁		┝		ŀ	
		10			-	•			-	_	1		┞	_	┢	- -
L		10	_				Γ		_	_	1	_	-		ŀ	
L		100	4-						_		T	Ť	_	. :	r	
L		109			•	4		\rfloor							r	·
Ļ		(10		4	_	4	Ļ	_	<u>.</u>			1	_			<u>.</u>
-	-	111	4	4	-	4		4	_	4	_	4		4	_	
		113		+	-	-		+	_	-		4	_			· ·
	1	114	_	+		1		+	_	1		+		-	_	-
_	1	15		7		1	·	1	_	1		1	_	1	_	\dashv
		16		I					_	1		1	٠,	1		7
<u>.</u>		17	ļ.,	1		1	•		_	1		I		I	_	
_		18 19		4	_	4		-	-	1	_	1.		1		1
		20		╀		+	- -	╀		1		+	·	+		-
		21		+	,	-		-		1	-	1		1		-
		22		╁		-	-	-	-	1		+	_	1		- -
_	1	23		1	_	1		1	_	1	-	\dagger	_	1		-
		24		I		L							_	1		
		25		1	_]_		L	_	1		Ŀ		-		_
_		26 27	_	-		-		-	_	-		-		-		-
		28	-	1		-		H		1		-	-	F		1
		29	÷	1-	•	ľ		-	_	ŀ	-	1	_	1		1
	13	30			_			_	_	1			_	T		1
		31					_	_	_						_	I
	13	32		_	_	L		L		_		_		L		1
	113	33		-	_	_		_		ļ		_	_		<u>.</u>	
	1	34			•	=		· · · ·		-		71	-		بت	-
		36	-	-			-	. -	_		—	-			_	1
		37	<u></u> .	-		-			_	-						
	13	0			i								į			
	13	19				_										
	14	0		_												
	14															
	14	12			_]			
	14	4				_										
_	14	4		_		·	_		}	<u>.</u>		<u>:</u> _		<u>.</u> .		<u>.</u>
	14	<u>5</u>]			_					. <u>.</u>	-		-			
	14			<u> </u>			-		4	_			-		-	-
	14		_		_		_		-{			_; 	4			-
	14	-1-	_	_	-		4		-	_	-		1		-	7.
_	14	9_	_		4		_ .		-	_	_					- '